



TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI VLIESKLEBER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendung:	Hochwertiger, gebrauchsfertiger Dispersionskleber. Premium-Qualität für sichere und dauerhafte Verklebungen. Geeignet für Renovier-, Armierungs-, Mineral- und Cellulosevlies sowie für Vliestapeten und ähnliche Wandbeläge. Zur Anwendung mit der Rolle, einem Tapeziergerät oder einem Airlessgerät.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• kunstharzverstärkt mit sehr hoher Anfangshaftung• transparent auftrocknend• sehr hohe Feuchtefestigkeit beim Überstreichen• gut korrigierbar• sehr hohe Anfangshaftung und Klebkraft• geringe Spritznebelbildung beim Airlessauftrag• lösemittelfrei• emissionsfrei	
Technische Daten:	Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser und Additive Dichte: ca. 1,05 g/cm ³ pH-Wert: ca. 10,5	
Untergrundvorbehandlg.:	Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein	
Verarbeitung:	Vliesauftrag: Den Kleber mit dem Tapeziergerät unverdünnt auf das Vlies auftragen und dieses nach Herstellervorschrift verkleben. Wandauftrag: Den Kleber unverdünnt mit einem geeignetem Airlessgerät oder einer kurzflorigen Lammfellrolle in Bahnenbreite auf den Untergrund auftragen. Das Vlies in das frische Klebebett einlegen und mit einer Rolle/Moosgummiwalze oder einem Tapezierwischer gleichmäßig und blasenfrei andrücken.	
Verbrauch:	ab 150-250 g/m ² - je nach Untergrund	
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C für Material und Umluft	
Wichtige Hinweise:	Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Enthält Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:	Spritzwinkel: 40° – 50° Düse: 0,017-0,019 Spritzdruck: 160 bar Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.	
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.	
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.	
Bestellnummer:	015803054	1 x 16 kg PE-Eimer